Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 12.02.2021 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho sistemato il checkbox che permette di attivare l’opzione giornata intera. Quando il checkbox è attivo l’ora di inizio è “00:00” e invece l’ora di fine è “23:59”. Nello script datetimepicker ho aggiunto il seguente codice JQuery.    L’evento change permette di verificare che il valore di un elemento è stato modificato ((funziona solo sugli elementi <input>, <textarea> e <select>). Il metodo prop permette di impostare o restituire la proprietà e i valori degli elementi selezionati. In questo caso voglio ottenere la proprietà checked che permette di sapere se un checkbox è attivo o disattivo. Il metood data permette di ottenere la proprietà di una classe JS. Il metodo format corrisponde alla propeietà della classe datetimepicker e permette di impostare il formato della data e dell’orario. Quando viene selezionato il checkbox viene disabilitato la possbilità di cambiare l’orario e l’ora di inizio parte dalla 00:00 invece se il checkbox è disabilitato l’ora parte dalla “23:59”.    Anche se l’utente cerca di modificare direttamente dal campo non funziona ma viene imposto automaticamnete. Oggi ho creato anche un nuovo model che si chiama File\_Model che permette di eseguire diverse query sulla tabella Filmato\_Presentazione. Per aggiungere un nuovo file ho creato il metodo insertFilmatoInformazione.    Al metoodo viene passato il nome del file, la data e l’ora di inizio o di fine. Questo metood viene richiamato nel metodo addFile del controller File. Quest’ultimo viene richiamato quando un utente clicca sul pulsante Carica. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi ho riscontrato dei problemi con la pagina modifica che permette di modificare le informazioni. Per aggiungere un informazione viene richiamato il metodo addInformazione del controller informazione. Invece quando viene modificato l’informazione viene richiamato il metodo modifyInformazione del controller Informazione. Questi due metodo sono molto simili e quindi ho creato il metodo addOrModifiyInformazione che integra i due metodi. Il problema però era che quando viene modificato un informazione devo sapere l’identificativo. Quindi per risolvere questo problema ho aggiunto un parametro al metodo che si chiama id. Di default questo paremtro assumo come valore 0 e quando richiamo il metodo dalla pagina modifica il parmetro cambia valore in base all’informazione. Nel metodo semplicemente avevo creato un controllo che decideva in base all’id se richiamare il metodo insertInformazione o updateInformazione del model Informazione\_Model. Purtoppo non ha funzionato e quindi ho dovuto separare il metodo addOrModifiyInformazione nei due metodi iniziali (addInformazione e modifyInformazione) |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Rispetto alla pianificazione sono leggeremente in ritardo. In effetti nel GANTT dovrei essere nell’attività della creazione di uno script che mi permette di preparare le informazioni da rendere visibili sullo schermo in anticipo. Oggi però sono riusito a terminare la struttura del sito web. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima giornata posso iniziare lo script che mi permette di prerparare le informazioni in anticipo.  Se resta del tempo posso anche già creare la pagina che verrà visulizzata sullo schermo, in modo che posso già iniziare a configurare il raspberry. Oltre a queste attività devo anche caricare su Informaniak il mio sito visto che ho ricevuto i dati per accedere al host. |